Indox	~ £	Cla	ime
Index	OT	Cia	ıms



Application/Control No.

09/546,439

Examiner

Matthew Heneghan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LINDEN ET AL.

Art Unit

2134

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
l	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Щ	L				J		<u> </u>	ــــ
Cit		Г				n	_			
Cla	$\overline{}$	├	Т	т	Γ	Date	2	_		
l	Original	11/3/06								
Final	. <u>F</u>	ĕ]		l				
ш.	ō	Ξ					l			
<u> </u>		L	!	<u> </u>	_		_	_	L.	_
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	1	-	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	2	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	3	<u> </u>		├—	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		
	4	· 1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	2	\ \ \ \ \ \ \	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
		1	 		_		-	⊢	├-	
	0	1					 - -		-	
	8 9	1	<u> </u>	-	-	 -	-		-	
	10	1	\vdash		├	-	-		├—	├
<u> </u>	11	1	\vdash		<u> </u>	\vdash	├			-
1	12	1	\vdash	\vdash	⊢				-	\vdash
	13	\vdash	\vdash	-	-	-	 		\vdash	⊢
-	14	<u> -</u>		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	15	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-	
-	16	Ė	\vdash		\vdash	\vdash	-		 -	-
-	11 12 13 14 15 16 17	1	\vdash		\vdash	-	-		Η-	
	18	V	\vdash	\vdash	_	-			-	
	19	H	\vdash	\vdash					┢	_
	20	\vdash		\vdash					\vdash	
	21	_	\vdash	\vdash					T	\vdash
	22		\vdash	T						\vdash
	19 20 21 22 23 24 25	<u> </u>	<u> </u>	_	_			٠.		
	24		-	_	_	_			Г	
	25			Г			Г			
	26		_			Г				
	27									
	27 28 29				Г					
	29									
	30 31									
	31									
	32 33									
	33									
<u></u>	34	ļ		<u> </u>						<u> </u>
L	35	L_	L	<u> </u>		·				
$oxed{oxed}$	36		<u> </u>	<u> </u>		L_	_			
Ш	37	<u> </u>		L.,	L	<u> </u>		\Box		
\square	38	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	_			
\square	39	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	40	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	41			_	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	
	42	-	_		<u> </u>		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>
	43		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	
	44	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	45			_	_			 	 	-
	46	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 —	
	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	H	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	48		\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-	├	
$\vdash \vdash \vdash$	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>	<u> </u>	-
!	50	L	L	I	l			1	ı	

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52 53 54 55 56		Ĺ								
	52	<u> </u>	_		_		<u> </u>				
<u> </u>	53			_		Ŀ	_	<u> </u>			
ļ	54		<u> </u>	_		L.	<u> </u>				
<u> </u>	55		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	56		<u> </u>				-	 		_	
ļ	57 58	\vdash	H	┝	-	 		├-		-	
	59	_	H	\vdash	├	├			├		
	60			-	-	-	-				
	61	\vdash	Н	-	-	-	-	├			
	62		\vdash	 	┢┈	-		-		-	
	63	-	-	-	-		 	\vdash			
-	64	-		 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	65		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	66								\vdash		
	67						m	<u> </u>	_	-	
	68										
	68 69										
	70										
	71 72										
	72										
	73 74						L	<u> </u>	,	Ш	
	74			ļ.,	<u> </u>		L		<u> </u>		
	75				ļ		<u> </u>			Ш	
	76 77			ļ	 				_	\dashv	
	78	-		-	 		-			-	
	70	_		-	├		-			=	
	79 80		_	\vdash		\vdash	\vdash			\dashv	
	81				├	\vdash	┢			\dashv	
	82	_			\vdash	\vdash			-	\vdash	
	83						_		-	Н	
	84									Н	
	84 85										
	86										
	87										
	88									Ш	
	89			Ь.	Ŀ	L_	L	_	L_	Ш	
	90				L_		L_	L_		Ш	
	91			L		<u> </u>		<u> </u>			
	92			ļ	<u> </u>					Щ	
	.93		Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	94		_		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	95							\vdash		$\vdash \vdash$	
	96 97			ļ	٠.	<u> </u>		-		\dashv	
	98	-			-	-		\vdash		\dashv	
$\vdash \vdash$	99				Η-	Η.	_	\vdash		\vdash	
	23				_	Ь.					

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102			_						Щ
	103			_						
	104 105	_			_	L.		<u>_</u>		
	105	_		L	_			<u> </u>	<u> </u>	
	106 107			<u> </u>			ļ	<u>_</u>		
	107		_	L	<u> </u>			_		
	108		<u> </u>	ļ	L.				<u> </u>	
	109		<u> </u>	<u> </u>					_	
	110		-	ļ	<u> </u>					
	111		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			_	
	112 113	-		-				ļ		\sqcup
	113					\vdash	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	114 115 116				\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	110			┢	-		-		<u> </u>	\vdash
	117		├	\vdash			\vdash			
	118		\vdash	-	-	\vdash	-	├	\vdash	-
	119		-	-	-		-		\vdash	-
	119 120		-		-					Н
	121	-		┢			\vdash	\vdash	-	
	122		\vdash	T				<u> </u>	_	
	123									
	122 123 124									
	125 126 127 128 129 130 131									
	126									
	127									
	128									
	129		L				<u> </u>			
	130		L			<u> </u>				\Box
	131		_					Ш		\Box
	132					L				
	133		_		_	_	_	_		
$\vdash \vdash$	133 134 135		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	135		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
	136 137		<u> </u>	-	\vdash	 	 			
 	13/				\vdash		 			
	138 139				\vdash	-	\vdash	-	-	\dashv
	140			├-	-					\vdash
	141				-	-	-	-	-	\vdash
\vdash	142	-		-		\vdash		H		\vdash
\vdash	143	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		_			\dashv
	144		 			\vdash		\vdash		\vdash
\vdash	145		-	-		H				\vdash
	146		 	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	147		\vdash	 		\vdash		\vdash		\dashv
	148		H	\vdash	 		-			\dashv
	149	_	Г	<u> </u>	-		-	\vdash		H
	150		Г							\dashv
							Ь—			لـــا